Процедура оценивания олимпиадных заданий  (7-8, 9-11 классы)  
Максимальное количество баллов, которые может набрать участник, за теоретико-методическое и практические испытания составляет 100 баллов.

Теоретико-методическое задание – 20 баллов, практические испытания  -  спортивные игры (баскетбол, флорбол, футбол)- 40 баллов, гимнастика- 40 баллов.

Результаты каждого участника муниципального этапа в  теоретико-методическом испытании и гимнастике переводятся в «зачетные» баллы относительно максимально возможного, (используется формула 1), а в  спортивных играх (баскетбол, флорбол, футбол)  – относительно результата участника по формуле-2:

Здесь Хi– «зачетный» балл i –го  участника;   
К – коэффициент (удельный вес) конкретного задания;  
Ni – результат i участника в конкретном задании;   
М – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.  
Примеры.  
Результат участника олимпиады (9-11 классы) в теоретико-методическом задании составил 26 балла (Ni=26) из   52,5 максимально возможных (М=52,5). Удельный вес по данному заданию составляет 20 баллов (К=20). Подставляем в формулу (1) значения Ni,К, и М и получаем «зачетный» балл: Хi= 20\*26/52,5 = 9,9 балла.  
Результат участника олимпиады в спортивных играх составил 120,24 сек (Ni=120,24), а лучший результат в этом задании составил 100,15 сек (М=100,15). Удельный вес по данному заданию составляет 40 баллов (К=40). Подставляем в формулу (2) значения Ni,К, и М и получаем «зачетный» балл: Хi= 40\*100,15/120,24 =33,3 балла.  
Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.  
Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.  
Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной республиканским оргкомитетом, жюри определяет победителей и призеров  муниципального этапа Олимпиады.